Inde	x of	Clair	ns

Application/Control No.

10/634,825

Examiner

Date

Manish S. Shah

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NAGASHIMA ET AL.

Art Unit

2853

√	Rejected
_	Allowed

-	_	(Through numeral) Cancelled
	÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

			Ц				i	1	ب	l		
	aim	Date										
<u> </u>	1111		_			Jan	5					
Final	Original	5/31/05	,									
		√			_							
<u> </u>	70	L.			-	-			\vdash			
<u> </u>	+			<u> </u>					\vdash			
<u> </u>	35	-/	_	_				_	-			
	-	V /	_					_		_		
<u> </u>	1 3 4 5 6	N J					_	-				
	7	N N			_				-			
	6	N	<u> </u>			-			\vdash	_		
	0	1		 	-							
	10	1							\vdash			
_	11	1		_					\vdash			
	12	j			-							
_	13	Ì										
_	14	V	_	_								
\vdash	15	V	_	┢─								
	16	1							-			
	17	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \								_		
	18	V										
	19			_								
	20	√										
	21	1										
	22	√										
	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 49 20 21 22 22 24											
	/24											
	25 26 27 28 29 30 31 32	√	<u> </u>	_			_	_	_			
	26	1	<u> </u>	_			_	_				
	27	٧		_			<u> </u>					
	28	٧,	<u> </u>	<u> </u>			-	-	_	_		
	29	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u> </u>	-			<u> </u>					
	30	V	-	<u> </u>			┝	\vdash	H			
	31	N A	⊢	-			<u> </u>			-		
 	33	1/	-	-				\vdash	\vdash	\vdash		
	34	V	-	-	 		-	\vdash	\vdash			
	34 35	ij	-	-	-		<u> </u>	\vdash				
	36	Ì	\vdash	 			\vdash	\vdash	\vdash			
	36 37	1					H					
	38	1				·						
	39	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \										
	40	<u> </u>										
	41	1	匚									
	42	V	_	_			_					
	43	1	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>	<u> </u>	L_	_			
	44	1										
	45	1		-			-	-	-			
	46	1	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-			
	47	1	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├			
	48	1	 	-	<u> </u>	 	-	-	-			
-	50	1	⊢	\vdash	\vdash	-		-	-			
1	יסט ו	ı v	ī	1	ı	ı	ı	ı	ı			

		\vdash								
Final	Original	5/31/05								
	51	1			Г					
	52	J	-	\vdash	\vdash			_		
	53	7 7 7	-	\vdash	┝		-			
	51 52 53 54 55	Ť	-	-	 					_
	55		-	-				_		
	56	⊢	┢	┝	-	_				
-	56 57			\vdash	\vdash			_		
-	50	-	-	\vdash	┝	_	_	_		_
-	58 59	-	-	⊢	-		_	_		
-	60	-	┝	┝	-					
_	60 61 62 63		_	-	 					
-	60		_	-				<u> </u>		
	62.				├—		-	-		_
-	63						-			_
<u> </u>	64 65					-	_			
ļ	65		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_			
	66 67	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_			_
	67			_	_	<u> </u>	_			_
<u> </u>	68			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_					L
	68 69 70 71									L.
<u> </u>	70	L								
L	71		L_							
	72									
	73									
	72 73 74 75 76 77 78 79									
	75									
	76									
	77									
	78									
	79									
	80 81									
	81									
	82									
	82 83							_		
	l 84		\vdash		\vdash	_				_
·	85				_					_
	85 86	_			-					
	87	-	┢	-						
	88						\vdash	\vdash		\vdash
1	88 89		_		-	-	_	_		-
-	90	\vdash		\vdash		 	\vdash	\vdash		\vdash
 	90 91	_	 		1	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
	92		\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash		-	
_	93	<u> </u>	-	_	-	 	 	-		\vdash
	94	_	-	-	1		_		-	
	95					-	-	-		
-	96	-	_	-	\vdash	-		-	-	-
-	97	-	-	-	\vdash	 	\vdash	-	\vdash	\vdash
-	98	-	-	-	├-	\vdash	-	-	-	\vdash
	99	-	\vdash	\vdash	 	\vdash	-		-	-
	100	-	\vdash	 	\vdash	-	-	H	-	-

1-11111	Cli	aim	Date									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149	Final											
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101	$\overline{}$									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		102										
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103										
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104										
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105										
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106	L	_	_		_				\Box	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107						_			_	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	_		_							
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109	-		_			_			-	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	_		\vdash	_	-			_	Н	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		H	\vdash		\vdash			\vdash	Н	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	H	\vdash	\vdash		\vdash	H	\vdash	H	Н	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	\vdash	<u> </u>	\vdash		\vdash	\vdash	-	H	H	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	\vdash	\vdash				\vdash	-	-	Н	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	\vdash	 	 		-	-				
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		-						_		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118			\Box	_			$\overline{}$	Т		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119										
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120					\vdash			П		
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121										
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122										
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123										
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124										
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125										
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126							_			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		_			_					
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		_	_		L.		_	_		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	-		<u> </u>		<u> </u>		_	_		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132			-	\vdash		<u> </u>	-	<u> </u>	-	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	\vdash	├	<u> </u>	-	-			-	\vdash	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash		-	-	\vdash	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash			├	-	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	\vdash	\vdash	 		\vdash		\vdash	\vdash		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		 	-	_			H	\vdash		
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139		\vdash			\vdash	<u> </u>	H	\vdash		
141		140		Г	Т	_	Г	Ι			\vdash	
142 143 144 145 146 147 148 149					<u> </u>		Ι.					
143		142					<u> </u>					
145 146 147 148 149 149		143										
145 146 147 148 149 149		144										
147 148 149		145	d ring	201		111	1 - 1					
148		146										
149			\Box			\Box						
149		148	_			_			_			
150		149	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_	L	L.		
		150	<u></u>			L.,	<u></u>		L_			